(12)



EP 2 039 294 A1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 25.03.2009 Patenthlatt 2009/13

(51) Int Cl.: A61B 5/151 (2006.01)

(11)

(21) Anmeldenummer: 07018554.1

(22) Anmeldetag: 21.09.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten: ALBAHRMKRS

(71) Anmelder:

- Roche Diagnostics GmbH 68305 Mannhelm (DE) Benannte Vertragsstaaten:

  DE
- F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
  4070 Basel (CH)
  Benannte Vertragsstaaten:
  AT BEBG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR HU
  IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI
  SK TR

- (72) Erfinder: Harttig, Herbert, Dr. 67434 Neustadt (DE)
- (74) Vertreter: Twelmeier, Ulrich Twelmeier Mommer & Partner Westliche 56-68 75172 Pforzheim (DE)

## (54) Stechsystem und Bandkassette

(57) Die Erfindung betriff ein Stecksystem mit einem Tägenbard (1), das mehrere Lanzetten (2) trägt, einer ersten Wickelrolle (3), auf die das Trägerbard (1) mit unberutzten Lanzetten (2) aufgewickelt ist, einer zweiten Wickelrolle (4), um Trägerbardabsechnitz benutzter Lanzetten (2) aufzuwickeln, einem Wickelantheib, um durch prehen der zweiten Wickelroll (4) die von dem Trägebard (1) getragenen Lanzetten (2) nacherbander in eine Gebrauchsposition zu bringen und dabei das Trägerbard (1) von der ersten Wickelrolle (3) ab und auf die zweite Wickelrolle (4) aufzuwickeln, einem Stechsunder (7), um befinden, für einen Stich zu beschleunigen.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass das Trägerband (1) zwischen der ersten und der zweiten Wickelrolle (3, 4) nur in einer Derhichtung um mindestens eine. Vierteldrehung, vorzugsweise um mindestens eine Halbdrehung, verdrillt ist.

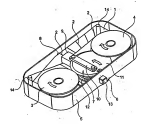


Fig.1

Beschreibung

[9861] Die Erfindung betrifft ein Stechsystem mit den im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Merkma-Ien und eine Bandkassette für ein Stechsystem, Ein derartiges Stechsystem ist aus der WO 2005/107596 A2 bekannt.

1

[0002] Stechsysteme werden beispielsweise von Diabetikern benötigt, die mehrmals täglich ihren Blutzuckerspiegel überprüfen müssen und dafür eine aus einer Stichwunde gewonnene Körperflüssigkeitsprobe, in der Regel Blut oder interstitielle Flüssigkeit, benötigen. Stechsysteme können ein Stechgerät und austauschbare Bandkassetten mit Lanzettenträgerbändern umfassen oder als Wegwerfgeräte konzipiert sein, bei denen ein Austausch eines darin angeordneten Lanzettenträgerbandes nicht vorgesehen ist.

[0003] Mit einem Lanzettenträgerband, lässt sich ein großer Lanzettenvorrat platzsparend zur Verfügung stellen, Stechgeräte, die mit einem Lanzettenträgerband arbeiten, lassen sich deshalb trotz eines großen internen Lanzettenvorrats sehr kompakt ausbilden, Insbesondere für Benutzer, die ein Stechgerät ständig mit sich führen müssen, bedeutet dies eine große Entlastung.

[0004] Aufgabe der Erfindung ist es, einen Weg aufzuzeigen. Stechsysteme, die mit einem Lanzettenträgerband arbeiteten, weiter zu verbessem.

[0005] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass Trägerband zwischen der ersten und der zweiten Wickelrolle nur In einer Drehrichtung um minde- 30 stens eine Vierteldrehung, vorzugsweise um mindestens eine Halbdrehung, verdrillt ist.

[0006] Durch eine Vierteldrehung des Trägerbandes lässt sich erreichen, dass sich ein Abschnitt des Trägerbandes quer zur geometrischen Drehachse der ersten 35 Wickelrolle stellt. In diesem quer stehenden Abschnitt können Lanzetten zum Ausführen eines Stichs in einfacher Welse quer zur geometrischen Drehachse der ersten Wickelrolle bewegt werden. Stechgeräte können deshalb mit einer in einem Gehäuse liegenden Wickel- 40 rolle flach konzipiert werden und ergonomisch vorteilhaft in ein an eine Schmalseite des Geräts angelegtes Körperteil, in der Regel einen Finger, stechen.

[9997] Ob das Band nach dieser Vierteldrehung seine Orientierung beibehalten kann oder eine zusätzliche Ver- 45 drillung erforderlich ist, hängt insbesondere von der Orientierung der geometrischen Drehachse der zweiten Wickelrolle relativ zur Drehachse der ersten Wickelrolle ab. Bevorzugt sind die Drehachsen der beiden Wickelrollen parallel, so dass das Trägerband vor dem Aufwik- 50 keln auf die zweite Wickelrolle eine zweite Vierteldrehung ausführen sollte.

[0008] Prinzipiell könnte der Vorteil einer Vierteldrehung des Trägerbandes bei einem Gerät mit parallel verlaufenden geometrischen Drehachsen der Wickelrollen 55 dadurch genutzt werden, dass die erste Vierteldrehung durch eine zweite Vierteldrehung mit entgegen gesetzter Drehrichtung wieder rückgängig gemacht wird. In einem

solchen Fall wäre das Trägerband zwischen den beiden Wickelrollen in zwei unterschiedlichen Drehrichtungen

[0009] Wesentlich vorteilhafter ist es jedoch, wenn das Trägerband nur in einer einzigen Drehrichtung verdrillt ist. Bei einem Stechsystem mit parallel verlaufenden Drehachsen der Wickelrollen bedeutet dies, dass die erste Vierteldrehung nicht durch eine zweite Vierteldrehung rückgängig gemacht wird, sondern das Trägerband

in der Drehrichtung der ersten Vierteldrehung weiter gedreht wird, vorzugsweise um genau eine weitere Vierteldrehung, so dass das Trägerband insgesamt um eine Halbdrehung verdrillt ist.

[0010] Wird das Trägerband nur einer Drehrichtung verdrillt, werden weniger Bandführungselemente benötigt als dies bei sich kompensierenden, entgegen gesetzten Vierteldrehung der Fall wäre. Weniger Bandführungselemente bedeuten nicht nur einen einfacheren und deshalb kostengünstigeren Aufbau des Stechsvstems, sondern auch eine geringere Reibung.

[0011] Je weniger Bandführungselemente vorhanden sind, desto geringer ist nämlich in der Regel die Reibungsfläche, die auf das Trägerband einwirkt, bzw. der Umschlingungswinkel, um den das Trägerband durch Bandführungselemente umgelenkt wird. Eine reduzierte Reibung bedeutet, dass für den Bandtransport eine geringere Kraft ausreicht. Stechsysteme, bei denen der Bandtransport durch einen Elektromotor bewirkt wird, können deshalb mit einem leistungsschwächeren Motor verwirklicht werden und benötigen weniger elektrische Energie, Das für viele Benutzer lästige Wiederaufladen oder Austauschen von Batterien muss dann seltener durchgeführt werden oder das Gerät kann durch Verwendung kleinerer Batterien noch leichter und kompakter konzipiert werden. Bei einfacheren Stechsystemen, die einen Bandtransport durch eine von dem Benutzer aufzubringende Kraft vorsehen, bedeutet die reduzierte Reibung insbesondere für Benutzer, deren manuelle Beweglichkeit durch Alter oder Krankhelt eingeschränkt ist. eine angenehme Entlastung.

[0012] Ein erfindungsgemäßes Stechsystem kann eine Bandkassette mit den im Anspruch 7 angegebenen Merkmalen und ein Stechgerät umfassen, in welches die Bandkassette eingesetzt wird und nach Gebrauch aller Lanzetten des Trägerbandes der Bandkassette ausgetauscht wird. Ein erfindungsgemäßes Stechsystem kann aber auch als ein Wegwerfgerät realisiert werden, bei dem ein Austausch des Trägerbandes nicht vorgesehen ist und das entsorgt wird, sobald alle Lanzetten des in dem Stechgerät angeordneten Trägerbandes benutzt wurden.

[0013] Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung werden anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen erläutert. Gleiche und einander entsprechende Teile sind dabei mit übereinstimmenden Bezugszahlen bezeichnet. Die im Rahmen der Ausführungsbeispiele beschriebenen Merkmale können einzeln und in Kombination zum Gegenstand von Ansprüchen gemacht werden. Es zeigen:

Figur 1: ein Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Stechsystems bei geöffnetem Gehäuse:

Figur 2: eine schematische Darstellung der Bandfüh-

Figur 3: eine schematische Darstellung eines Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Bandkassette:

Figur 4: ein Ausführungsbeispiel eines Stechgeräts zum Gebrauch der in Figur 3 gezeigten Bandkassette:

Figur 5 eine schematische Darsteilung der Bandaustrittsöffnung der in Figur 3 gezeigten Bandkassette: und

Figur 6 eine schematische Darstellung der Bandeintrittsöffnung der in Figur 3 gezeigten Bandkassette

[0014] Figur 1 zeigt ein Ausführungsbeispiel eines Stechsystems bei geöffnetem Gerätegehäuse mit einem Trägerband 1, das mehrere guer zu seiner Längsrichtung orientierte Lanzetten 2 trägt. Das Trägerband 1 ist mit unbenutzten Lanzetten 2 auf eine erste Wickelrolle 3 aufgewickelt, Trägerbandabschnitte benutzter Lanzetten 2 werden auf eine zweite Wickelrolle 4 aufgewickelt. Die zweite Wickelrolle 4 wird von einem Wickelantrieb angetrieben, der bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel 35 als ein aus dem Gerätegehäuse 5 herausragendes Antriebsrad 6 ausgebildet lst. Durch Drehen der zweiten Wickelrolle 4 lassen sich die von dem Trägerband 1 getragenen Lanzetten 2 nacheinander in eine Gebrauchsposition bringen, wobei das Trägerband 1 von der ersten Wickelrolle 3 ab und auf die zweite Wickelrolle 4 aufgewickelt wird. In der Gebrauchsposition können die Lanzetten 2 mit einem Stechantrieb 7 für einen Stich beschleunigt werden, um in einem an eine Geräteöffnung 8 angelegten Körperteil eine Stichwunde zur Gewinnung einer Körperflüssigkeitsprobe zu erzeugen.

[0015] Der Lanzettenartrieb 7 urufasst einen Ahrliebskopf 3, der einen Schillz ufweist, in dem das Trägerband 1 gehalten ist. Der Anthebskopf 9 wird über eine Pleuelstange 10 angefrieben, die mit einem Rotor 11 gekoppeit ist, der von einer Anribesbeder 12, die bevorzugt als Spiralfeder ausgebildet ist, angefrieben wird. Die Antriebsreder 12 lässt sich durch Betätigung des Antriebsreder 12 lässt sich durch Betätigung des Antriebsades 6 spannen, das zugleich dem Bandtransport dient. Ein Ausßeselement 13, bevorzugt eine Taste, dient zum Ausßese einer Stüchewegung.

[0016] Das Trägerband 1 ist zwischen den beiden Wikkelrollen 3, 4 über zwei Bandführungselemente 14 geführt, zwischen denen sich die Gebrauchsposition befindet. Die Bandführungseiemente 14 sind als Umienkungen ausgeführt. Die Umienkungen können als Stifte oder Gehäusekante ausgebildet sein. Bevorzugt handelt es sich bei den Umienkungen um Rollen, die beispelseweise als drehbar auf Stiften gelagerte Hülsen ausgeführt sein können. Die Bandführungseiemente 14 könnten beipielseweise auch als einfache Stifte ausgeführt sein. Rollen haben den Vorteil, einen Bandtransport mit weniger Reibun zu ermödlichen.

[0017] Eine Besonderheit des dargestellten Stechsystems besteht darin, dass das Trägerband 1 zwischen der ersten und der zweiten Wickelrolle nur in einer Drehrichtung verdrillt ist. Insgesamt ist das Trägerband 1 zwischen den beiden Wickelrollen 3.4 um eine Halbdrehung verdrillt. Die Gebrauchsposition, in der eine Lanzette 2 für einen Stich in ein an die Gehäuseöffnung 8 angelegtes Körperteil benutzt werden kann, befindet sich in dem um die Halbdrehung verdrillten Bandabschnitt, wobei das Trägerband 1 auf beiden Seiten der Gebrauchsposition um ieweils eine Vierteldrehung verdrillt ist. Mit der ersten Vierteldrehung zwischen der ersten Wickelrolle 3 und der Gebrauchsposition wird das Trägerband 1 in eine Orientierung gebracht, in der die von dem Band 1 getragenen Lanzetten 2 guer, vorzugsweise senkrecht, zur geometrischen Drehachse der ersten Wickelrolle 3 stehen.

[0018] Bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel sind die Lanzetten 2 quer zur Längsrichtung des Trägerbandes 1 angeordnet und folglich nach der ersten Vierteldrehung in Stichrichtung ausgerichtet.

[0019] Bel der zweiten Vierteidrehung, die denseiben Drehsinn wie die erste Vierteidrehung hat, werden die Lanzatten Zwieder aufgerichte, so dass sie sichl längs, vorzugsweise perailei, zur geometrischen Drehachse der zweiten Wickelrolle 4 erstrecken. Die geometrischen Drehachsen der beiden Wickelrollen 3, 4 sind bevorzugt parailei, können jedoch auch eine davon abweichende Orientierung haben.

[0020] Indem des Trägerband 1 nur in einer Drebrichtung verdrillt ist, sind neben den beiden vorstehend erwährten Bandführungselementen 14 keine weiteren Bandführungselementen 14 keine weiteren Bandführungselemente erforderlich. Insbesonders sind zum Erzeugen der Vierteidrehungen zwischen der Gebrauchsposition und den beiden Wickeirollen 3, 4 keine gesonderten Bandführungselemente erforderlich. Das dargestellte Stachsystem ermöglicht deshalb einen besonders reibungsamme Bandführungsort.

[0021] Die Verdrillung des Trägerbandes 1 zwischen den beiden Bandführungselementen 14 ist in Figur 2 schematisch mit Blickrichtung entgegen der Stichrichtung dargestellt.

[0022] Figur 3 zeigt eine schematische Darstellung eines Ausführungsbeisplels einer Bandkassette 20 zum 55 Gebrauch in einem Stechgerät 30, wie es beispielsweise in Figur 4 gezeigt ist.

[0023] Die Bandkassette 20 hat ein Gehäuse 21, in dem ein Trägerband 1 angeordnet ist, das mehrere Lanzeten 2 trägt, die bevorzugt quer zur Längsrichtung des Bandes 1 angeordnet sind. Das 17fagerband 1 sit in der Bandkassette 20 åhnlich wie bei dem in Figur 1 dargestellten Ausführungsbeispiel auf eine erste Wickelrolle aufgewickelt, von der es sich durch Drehen einer zweiten Wickelrolle abwickeln und auf die zweite Wickelrolle aufwickeln lässt (in Figur nicht dargestellt). Ebenso wie bei dem in Figur 1 dargestellten Stechsystem ist das Trägerband 1 der in Figur 3 dargestellten Bandkassette 20 nur in einer Drehrichtung verdrillt, bevorzugt um eine Halbrörbnun, verdrillt.

[0024] Das Trägerband 1 tritt aus einer Austrittsöffnung 22 aus dem Gehäuse 21 der Bandkassette 20 heraus und durch eine Einfrittsöffnung 23 wieder in das Gehäuse 21 ein. Das Trägerband 1 ist zwischen der Austrittsöffnung 22 und der Einfrittsöffnung 23 um eine Halbdrehung verällt.

[0026] Figur 4 zeigt ein Ausführungsbeispiel eines Stechgaritä 30, in das die Bandkassette 20 zum Gebrauch eingelegt werden kann. Das Stechgerit 30 hat ein Aufmahmefach (nicht dargesteilt) für die Bandkasset 20. Das Aufmahmefach hat eine verschließbare Öffnung, die sich auf der Rückselte des in Figur 4 dargestellten Ausführungsbeispiels befindet.

[0027] Das Stechgerät 30 weist eine Geräteöffnung 31 auf, gegen die ein Körperteil zum Erzeugen einer Stichwunde gepresst wird. Das Stechgerät 30 hat femer Bedierungselemente 32, beispielsweise Tasten, und eine Anzeigeeinrichtung 33, belspielsweise eine Flüssigkristellanzeige.

[0028] Das dargestellte Stechgeråt 30 enthält einen Wickelantrieh, umd ezweite Wickerloile einer eingesetzten Bandkassette 20 zu drehen und dadurch die von dem 45 Trabena 1 getragenen Lanzetten 2 und Testfelder 24 nacheinander in den Gebrauchsposition zu bringen. Der Wickelantrieb ist ebenso wie ein in dem Stechgerät 30 enthaltener Stechantrieb vorzugsweise batteriebertiben. Der Stechantrieb kann im übrigen ebenso wie der Stechantrieb des in Figur 1 dargestellten Ausstihrungsbeispiels ausgebildet sein, wobei zum Spannen der Antriebsfeder ein Betkromotor dien.

[0029] Der Stechantrieb beschleunigt nicht nur Lanzetten 2, die sich in der Gebrauchsposition befinden, für einen Stich, sondern auch sich in der Gebrauchsposition befindende Testfelder 24 für eine Probenaufnahmebewegung in Stichrichtung. [0030] Das dargesteilte Stechgerät 30 enthält bevorzugt auch eine Messeinrichtung, um das Resultat einer mit einem Testfeld 24 und einer aufgenommenen Körperflüssigkeitsprobe durchgeführten Nachweisreaktion zu messen, so dass eine Analytkonzentration bestimmt werden kam

[0031] Testfelder mit Nachweisreagenzien, wie sie auf dem Trägenband des in Figur 3 gezelgten Ausführungsbeispiels vorhanden sind, sind in der Regel feuchtigkeits- empfindlich. Um die Testfelder 24 des Trägerbandes 1 vor Feuchtigkeit und anderen schädlichen Umwelteinflüssen zu schützen, können die Bandaustrittsöfflung 22 und die Bandeintittsöfflung 23 der Bandeissette 20 jeweils mit einer Durchzugsdichtung versehen werden. S Beispiele geginneter Durchzugsdichtungs nich in die

Figuren 5 und 6 gezelgt. [0032] Wegen der Halbürehung, um die das Trägerband 1 zwischen der Bandaustrittsöffnung 22 und der Bandaintrittsöffnung 23 verdnitt ist, sind die von dem Band getragenn Testfelder 24 bel einem Gehäusedurchtritt, beispielswelse beim Bandaustritt, der Bandkassette 20 zugewandt und bei dem anderen Gehäusedurchtritt, beispielswelse beim Bandaintritt, von der dem Stephelwelse beim Bandaintritt, von der

Bandkassette 20 abgewandt.

27 [0033] Bei dem beschriebenen Ausführungsbeispiel sind die Testfelder 24 beim Bandaustritt gemäß. Figur 5 orienteit und beim Bandeintritt gemäß Figur 6 orienteitet. Die Testfelder 24 sind also nach Austreten aus dem Gehäuse 21 der Bandkassette 20 zunächst der Bandkasset 21 der Bandeit der Halbdreitung von dem Gehäuse 21 abgewandt. Prinzipiell könnte es aber auch umaskeht sein.

[0034] Die in Figur 5 gezeigte Durchzugsdichtung wird one einer die Austrütsführung 22 bedeckenden Folie 25 und einer daran befestigten Dichtungslippe 26 gebildet. Das Band liegt mit einer Bandseite an dem Gehäuse 21 und mit der anderen Bandseite an der Dichtungslippe 26 an. Umd en Bandtransport zu erleichtem hat das Gehäuses 21 am Rand der Austrittsöffnung 22 eine Abschrägung 40 27. Die Testelder 24 können mit gefingem Reibungswiderstand über die Schrägfläche 27 des Gehäuses 21 eleben

10035] Die Dichtungslippe 28 ist aus einem welchen Kunststoffinaterial, belspielsweise Schaumstoff, und drückt nur auf die glatte Bandseile, da sich die Testfelder 24 auf der gegenüberliegenden Bandseile befinden. Übenbil die Dichtungslippe 28 weich und komprimierbar ist bewirkt sie deshalb nur einen geringen Reilbungswiderstand.

9 [0035] Bei der Bandeinrittsöffnung 23 ist die Dichtungslippe 26 dagegen an dem Gehätuse 21 befestigt, so dass das Band 1 zwischen Folie 25 und Dichtungslippe 26 hindurchgeführt wird. Auf diese Weise wird vermieden, dass sich die weische Dichtungslippe 26 an von 5 Testfeldern 24 und Lanzetten 2 gebildeten Unebenheiten verhalt

[0037] Auf eine Durchzugsdichtung der Bandeintrittsöffnung 23 kann vorteilhafter Weise verzichtet werden, te des Trägerbandes 1 gewickelt sind, in einer gegenüber der Bandeintrittsöffnung 23 abgedichteten Kammer angeordnet ist, was bevorzugt ist. Die Bandkassette 20 enthält dann vorzugsweise zwei separate Kammern, in denen jeweils eine der beiden Wickelrollen angeordnet ist. Unbenutzte Testfelder 24 können in der Bandkassette 20 zusätzlich durch Trockenmittel geschützt werden.

## Bezugszahlen

#### [0038]

- Trägerband
- | anzetten
- erste Wickelrolle
- zweite Wickelrolle
- 5 Gerätegehäuse
- 6 Antriehsrad
- 7 Stechantrieb
- 8 Geräteöffnung
- Antriebskopf
- 10 Pleuelstange
- 11 Rotor
- 12 Antriebsfeder
- 13 Auslöseelement
- 14 Bandführungselemente
- 20 Bandkassette
- 21 Gehäuse
- 22 Austrittsöffnung
- 23 Eintrittsöffnung
- 24 Testfelder
- 25 Folie
- 26 Dichtungslippe
- 27 Abschrägung 30 Stechgerät
- 31
- Geräteöffnung 32
- **Bedienungselemente** Anzeigeeinrichtung

## Patentansprüche

- Stechsystem mit einem Trägerband (1), das mehrere Lanzetten (2) 45
  - einer ersten Wickelrolle (3), auf die das Trägerband (1) mit unbenutzten Lanzetten (2) aufgewickelt ist. einer zweiten Wickelrolle (4), um Trägerbandabschnitte benutzter Lanzetten (2) aufzuwickeln. einem Wickelantrieb (6), um durch Drehen der zweiten Wickelrolle (4) die von dem Trägerband (1) getragenen Lanzetten (2) nacheinander in eine Gebrauchsposition zu bringen und dabei das Trägerband (1) von der ersten Wickelrolle (3) ab und auf 55 die zweite Wickelrolle (4) aufzuwickeln.
  - einem Stechantrieb (7), um Lanzetten (2), die sich in der Gebrauchsposition befinden, für einen Stich

zu beschleunigen,

dadurch gekennzeichnet, dass das Trägerband (1) zwischen der ersten und der zweiten Wickelrolle (3, 4) nur in einer Drehrichtung um mindestens eine Vierteldrehung, vorzugsweise um mindestens eine Halbdrehung, verdrillt ist.

- Stechsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass sich die Gebrauchsposition in dem 10 um die Halbdrehung verdrillten Bandabschnitt befindet, so dass das Trägerband (1) auf beiden Seiten der Gebrauchsposition um jeweils eine Vierteldrehung verdrillt ist.
- 15 3. Stechsystem nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägerband (1) zwischen den beiden Wickelrollen (3, 4) über mindestens eine, vorzugsweise zwei, Umlenkungen (14) geführt ist. 20
  - 4. Stechsystem nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägerband (1) zwischen zwei Umlenkungen (14) um die Halbdrehung verdrillt ist.
- 25 5. Stechsystem nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Wickelantrieb (6) und der Stechantrieb (7) Teil eines Stechgeräts (30) sind, in das eine Bandkassette (20), die das Trägerband (1) und die beiden Wickelrollen (3. 4) enthält, einsetzbar ist.
- Stechsystem nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass die Lanzetten\_\_\_ (2) quer zur Längsrichtung des Trägerbandes (1) an-35 geordnet sind.
  - 7. Bandkassette zum Gebrauch in einem Stechgerät (30), mit
  - einem Trägerband (1), das mehrere Lanzetten (2) trägt, einer ersten Wickelrolle (3), auf die das Trägerband
    - (1) aufgewickelt ist, und einer zweiten Wickelrolle (4), wobei sich das Trägerband (1) durch Drehen der zweiten Wickelrolle (4) von der ersten Wickelrolle (3) abwickeln und auf die zweite Wickelrolle (4) aufwickeln lässt, dadurch gekennzelchnet, dass das Trägerband (1) zwischen der ersten und der zweiten Wickelrolle (3, 4) nur in einer Drehrichtung um mindestens eine Vierteldrehung, vorzugsweise um mindestens eine Halbdrehung, verdrillt ist.
  - Bandkassette nach Anspruch 7, dadurch gekennzelchnet, dass das Trägerband (1) zusätzlich zu den Lanzetten (2) auch Testfelder (24) zum Untersuchen von Körperflüssigkeitsproben trägt.
  - 9. Bandekassette nach Anspruch 7 oder 8. gekenn-

20

25

35

zeichnet durch eine Austritsöffnung (22), durch die das Trägerband (1) sus einem Gehäuse (21) der Bandkassette (20) heraustritt, und eine Eintritsöffnung (23), durch die das Trägerband (1) wieder in das Gehäuse (21) der Bandkassette (20) eintritt, wo- 5- bei das Trägerband (1) zwischen der Austritsöffnung (22) und der Eintritsöffnung (23) um eine Halbdrehung veräftligt.

 Bendekassettenech Anspruch 9. dadurch gekennzelchnet, dass die Austrittsöffrung (22) mit einer Durchzugsdichtung versehen ist, bei der das Trägerband (1) zwischen dem Gehäuse (21) der Bandkassette (20) und einer Dichtungslippe (26), die an einer die Austrittsöffrung (22) bedeckenden Folie

(25) pefestigt ist, hirdurchgeführ ist.

6

55

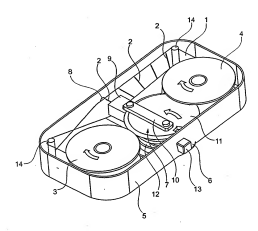
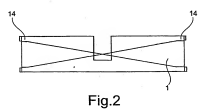
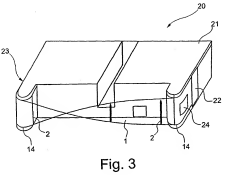


Fig.1





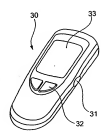
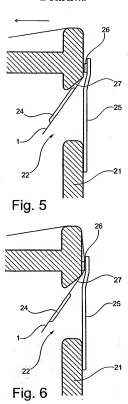


Fig. 4





# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 07 01 8554

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblichen	nts mit Angabe, soweit erforde Teile	fich, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	WO 2005/107596 A (RC [DE]; HOFFMANN LA RC [US]) 17. November 2 * Abbildungen 1-4 *	CHE DIAGNOSTICS GM CHE [CH]; ROE STEV 005 (2005-11-17)	BH 1-10 EN N	INV. A61B5/151
A	EP 1 790 288 A (ROCH [DE]; HOFFMANN LA RO 30. Mai 2007 (2007-6 * Abbildung 2 *	CHE [CH])	1-10	
A	DE 198 19 407 A1 (Pi 11. November 1999 (I * Abbildung 1 *	RIEBS HENDRIK [DE]) 999-11-11)	1-10	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
				G01N B65D
	-);-			
				-
				3
Derv	orliegende Recherchenbericht wur			<u></u>
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recht		Profer
X:voi Y:voi	Den Haag  CATEGORIE DER GENANNTEN DOKU  In besonderer Bedeutung allein betracht  in besonderer Bedeutung in Verbindung  besen Veröffentlichung derseiben Kateg  inhologischer Hintergrund  inheibrifflische Offenbarung	ot nach de mit einer D: la der A orle L: aus, and		entficht worden ist okument se Dokument

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 01 8554

In dissen in Arhang sind die Mitglieder der Patentiamilien der im obergenannten europäischen Recherchenbericht angelührten Betredeldunnten engegleben. Die Angaben über die Familienmitiglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamis em Diese Angaben deren unz zur Unterfoltzung und erfolgen einen Gewährt.

05-03-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2005107596 A	17-11-2005	AU 2005240160 A1 BR P10509121 A CA 2564993 A1 EP 1744673 A2 JP 2007535388 T KR 20070004968 A US 2005245845 A1	17-11-2005 28-08-2007 17-11-2005 24-01-2007 06-12-2007 09-01-2007 03-11-2005
EP 1790288 A	30-05-2007	WO 2007060004 A1	31-05-2007
DE 19819407 A1	11-11-1999	KEINE	

## EP 2 039 294 A1

## IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwäge Fehler oder Austassungen.

## In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

WO 2005107596 A2 [0001]